

Condiciones de aplicación / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Campo de aplicación</b>	Lugar de trabajo	sin indicaciones	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo	Lugar de trabajo
<b>Altura del lugar de trabajo / del posicionamiento en la escala</b>	no se conoce ninguna limitación	sin indicaciones	no se conoce ninguna limitación	5,0 m		≤ 3,0 m	A la altura de techo habitual	no se conoce ninguna limitación	≤ 6,0 m	≤ 5,0 m	se determina con las instrucciones de manejo		≤ 10,0 m		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 3,0 m</li> <li>• con un posicionamiento ≥ 3,0 m se ha de apoyar o anclar la escala.</li> </ul>
<b>Duración del trabajo</b>	Si el lugar de trabajo / del posicionamiento se sitúa a más de 3,0 m, sólo se podrán realizar trabajos en el espacio que está al alcance de las manos.	sin indicaciones	no se conoce ninguna limitación	Como máximo 2,5 horas diarias		Muy corto	Las escaleras de tijera se permiten sólo para trabajos breves y para el caso de que en casos justificados no sea posible utilizar andamios.	no se conoce ninguna limitación	Trabajos muy breves	no se conoce ninguna limitación	no se conoce ninguna limitación	no se conoce ninguna limitación	Trabajos breves		Trabajos breves
<b>Escalas para subir</b>	En caso de que sean adecuadas constructivamente, las escalas de tijera se pueden usar como escalas murales.	sin indicaciones	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico		no	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico		no	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico	No se pueden utilizar escalas de tijera como vía de tráfico	no		no
<b>Superficie de colocación</b>	colocación estable y antideslizante	sin indicaciones	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	colocar de forma segura	colocación estable y antideslizante	llano y firme	colocación estable y antideslizante	colocación estable y antideslizante	Firme y estable	colocación estable y antideslizante
<b>Ángulo de colocación</b>	~ 70° (≥ 3:1 a ≤ 4:1)	sin indicaciones	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)			(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)		(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)		
<b>Saliente de escalas por encima del punto de salida</b>	≥ 1,0 m	sin indicaciones	Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.	Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.		Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.	Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.	Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.		No se admiten		Las escalas de tijera no se pueden usar como medio de comunicación hacia otros lugares de trabajo.	No se admiten		
<b>Punto de apoyo</b>	en un punto de apoyo seguro	sin indicaciones	(las escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)	(las escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)			(las escalas de tijera no se pueden usar como escalas murales.)								
<b>Aseguramiento de posición contra</b> • desplazamiento • caída • hundimiento • deslizamiento mediante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se requiere un seguro de extensión mediante cadenas o cintas fijadas a ambos lados de los largueros de la escala.</li> <li>• pisar las escalas sólo hasta el antepenúltimo travesaño</li> </ul>	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar efectividad del seguro de extensión</li> <li>• en escaleras y superficies inclinadas utilizar solamente escalas de tijera con largueros con prolongación.</li> <li>• no pisar el travesaño o escalón más alto; pisar el travesaño más alto sólo se admite en escalas con puente de seguridad y dispositivo de retención</li> </ul> <p>en caso de escalas de tijeras de varios tramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> <li>• reducir o extender la escala sólo a la longitud indicada por el fabricante</li> <li>• no pisar los últimos cuatro travesaños de escalas corredizas superpuestas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar efectividad del seguro de extensión</li> <li>• en escaleras y superficies inclinadas utilizar solamente escalas de tijera con largueros con prolongación.</li> <li>• no pisar el travesaño o escalón más alto; pisar el travesaño más alto sólo se admite en escalas con puente de seguridad y dispositivo de retención</li> </ul> <p>en caso de escalas de tijeras de varios tramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> <li>• reducir o extender la escala sólo a la longitud indicada por el fabricante</li> <li>• no pisar los últimos cuatro travesaños de escalas corredizas superpuestas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar que haya un seguro de extensión efectivo</li> <li>• no pisar los últimos cuatro travesaños de escalas corredizas superpuestas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar que haya un seguro de extensión efectivo</li> <li>en caso de escalas de tijeras de varios tramos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> </ul> </li> </ul>	observar que haya un seguro de extensión efectivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• en escaleras y superficies inclinadas utilizar solamente escalas de tijera con largueros con prolongación</li> <li>• no pisar el travesaño o escalón más alto; pisar el travesaño más alto sólo se admite en escalas con puente de seguridad y dispositivo de retención</li> </ul> <p>en caso de escalas de tijeras de varios tramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> <li>• reducir o extender la escala sólo a la longitud indicada por el fabricante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar que haya un seguro de extensión efectivo</li> <li>• en caso de longitudes de escalas ≥ 6,0 m se requiere un equipo de protección personal anticaida.</li> </ul>	Sin determinaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apoyo suficiente en ambos lados</li> <li>• seguro contra vuelco y oscilaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar efectividad del seguro de extensión</li> <li>• en escaleras y superficies inclinadas utilizar solamente escalas de tijera con largueros con prolongación.</li> <li>• no pisar el travesaño o escalón más alto; pisar el travesaño más alto sólo se admite en escalas con puente de seguridad y dispositivo de retención</li> </ul> <p>en caso de escalas de tijeras de varios tramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> <li>• reducir o extender la escala sólo a la longitud indicada por el fabricante</li> <li>• no pisar los últimos cuatro travesaños de escalas corredizas superpuestas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• observar efectividad del seguro de extensión</li> <li>• en escaleras y superficies inclinadas utilizar solamente escalas de tijera con largueros con prolongación.</li> <li>• no pisar el travesaño o escalón más alto; pisar el travesaño más alto sólo se admite en escalas con puente de seguridad y dispositivo de retención</li> </ul> <p>en caso de escalas de tijeras de varios tramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no pisar las escalas de tijera antes de que sea efectivo el seguro de extensión que ha de ser resistente a presión y tracción</li> <li>• reducir o extender la escala sólo a la longitud indicada por el fabricante</li> <li>• no pisar los últimos cuatro travesaños de escalas corredizas superpuestas</li> </ul>		
<b>Objetos transportables</b>		sin indicaciones				≤ 50 kg	Objetos ligeros	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transportables con una sola mano</li> <li>• no se puede sobrecargar la escala.</li> </ul>		Sin determinación	Sin regulación	Sin regulación	herramientas	Sin regulación	Ligeros y manejables